

easy 43'

Table tactile

FICHE PRODUIT

Réf : easy43

EASY 43'

Un concept exclusif de table tactile modulable disponible en kit, à monter et démonter soi-même.

- Intuitive
- Multi-utilisateurs
- Légère et robuste, en polycarbonate
- Entièrement conçue en France.



Partout où elle est déployée, cette table permet d'offrir de nouvelles opportunités d'interactions à vos visiteurs/utilisateurs.

Idéale pour les showrooms ou salle d'attente, elle est dotée de plusieurs connecteurs USB, Bluetooth...

Toutes les applications standardisées sont compatibles avec ce support interactif.

Easy est une gamme de tables modulables nécessitant un temps d'assemblage réduit.

Fournie en kit, aucune connaissance technique particulière n'est nécessaire au montage et démontage de cette table, un simple tournevis suffit.



Simple d'installation

Installation plug and play.
Aucune connaissance informatique n'est requise pour son utilisation.

Technologie

Dalle tactile capacitive projetée.
Connexion internet via WIFI



Windows 10



Android



WIFI



10 points
de contact



USB



+ Couleurs



Bluetooth 4.0

Ecran

Diagonale	43'
Ratio d'aspect	16:9
Rétroéclairage	IPS LED
Résolution native	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 mégapixel)
Luminosité	250 cd/m ² typique
Contraste	1 000 : 1 avec l'écran tactile
Affichage des couleurs	16.7 million

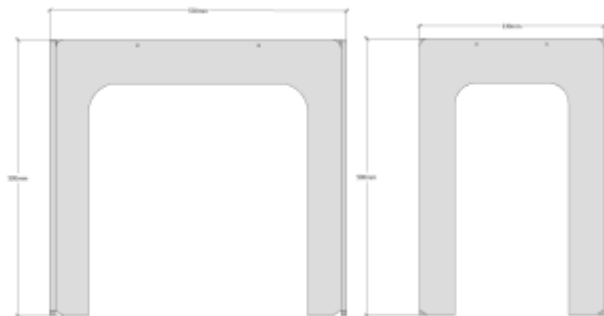
Alimentation

Tension	
Gestion de l'alimentation	
Fréquence horizontale	31.5 - 82.3kHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz

Poids 35 kg

Dimensions

L	790 mm
I	485 mm
H	500 mm



Tactile

Technologie tactile capacitive projetée

Points de contact	10
Temps de réponse	8ms
Epaisseur du verre	4 mm
Dureté du verre	7H
Transparence de la lumière	86%
Traitement anti-reflets	✓
Extra revêtement anti-empres	✓
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)

Synchronisation	Separate Sync
Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1
Display port	x 1
HDCP	✓
Blocage OSD	✓
Certifications	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
Autre	Norme REACH SVHC au-dessus de 1% de plomb

Garantie 3 ans retour atelier

